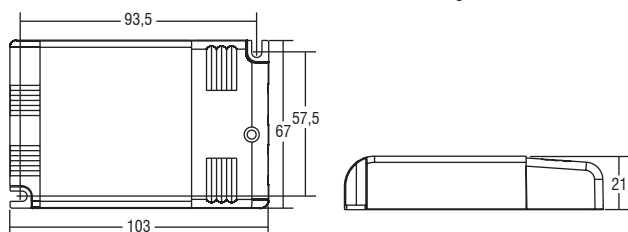




DC JOLLY US



DC JOLLY US BI



**JOLLY US 32 - 1...10 V & PUSH**

**Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH.**

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente e della tensione in uscita. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno (DC JOLLY US). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (DC JOLLY US). Alimentatore da incorporare (DC JOLLY US BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (DC JOLLY US BI). PFC attivo. Corrente regolata  $\pm 5\%$  incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm (DC JOLLY US). Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C,5.a.

**Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V** <sup>(2),(4)</sup>

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

<sup>(1)</sup> Riferito a V<sub>in</sub> = 230 V, carico 100% <sup>(5)</sup> Solo per **DC JOLLY US** <sup>(6)</sup> Pout > 15W <sup>(7)</sup> 125421BIS - 125450BIS: codici di ordine per i prodotti marchiati BIS

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC JOLLY US BI** <sup>(3)</sup> codice **125450** ex. 122450, ex. 123450, ex. 122452 (55,00 Euro).

Accessori non a corredo			
Articolo	L	Codice	Prezzo
Cavetto di sincronizzazione	1,5 m	485720512	4,50
	4 m	485720513	7,70
	50 cm	485720515	4,00
	20 cm	485720516	4,00
REG 1-10 V		123999L	38,00
DCC DALI INTERFACE		122099	85,00
BMU DMX INTERFACE		122066	110,00

Articolo	Codice	P out W	V out DC <sup>(1)</sup>	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo	
<b>DC JOLLY US</b>	125421	<b>Uscita in corrente costante</b>				59	-25...+45	75	0,95 <sup>(6)</sup>	> 88	20	55,00
	(ex. 122420)	13 (13 <sup>(2)</sup> )	15...53	250 mA cost.								
	ex. 122421	16 (15 <sup>(2)</sup> )	15...53	300 mA cost.								
	ex. 122422	18 (15 <sup>(2)</sup> )	10...53	350 mA cost.								
	ex. 123421	21 (15 <sup>(2)</sup> )	10...53	400 mA cost.								
	ex. 122304	23 (15 <sup>(2)</sup> )	5...52	450 mA cost.								
	ex. 122305	25 (15 <sup>(2)</sup> )	2...50	500 mA cost.								
		27 (15 <sup>(2)</sup> )	2...50	550 mA cost.								
		30 (15 <sup>(2)</sup> )	2...50	600 mA cost.								
		32 (15 <sup>(2)</sup> )	2...49	650 mA cost.								
		32 (15 <sup>(2)</sup> )	2...46	700 mA cost.								
		20 (32 <sup>(3)</sup> )(15 <sup>(2)</sup> )	2...27(43 <sup>(3)</sup> )	750 mA cost.								
		20 (32 <sup>(3)</sup> )(15 <sup>(2)</sup> )	2...25(40 <sup>(3)</sup> )	800 mA cost.								
		20 (33 <sup>(3)</sup> )(15 <sup>(2)</sup> )	2...24(39 <sup>(3)</sup> )	850 mA cost.								
		20 (33 <sup>(3)</sup> )(15 <sup>(2)</sup> )	2...22(37 <sup>(3)</sup> )	900 mA cost.								
		<b>Uscita in tensione costante</b>										
		11 (11 <sup>(2)</sup> )	12 cost.	900 mA max.	-							
	20 (15 <sup>(2)</sup> )	24 cost.	830 mA max.	-								

LED